

Exportadas un total de 6 entidades.

---

## **Curso de PRL para el sector de montajes y mantenimiento industrial: contenidos de la TPC para el sector del metal**

**Título :** Curso de PRL para el sector de montajes y mantenimiento industrial: contenidos de la TPC para el sector del metal

**Autor Principal :** CONSULTORIA DE SEGURIDAD ACCION 6, SL

**Autor Secundario :** FEDERACIÓN DE INDUSTRIA, CONSTRUCCIÓN Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

**Descripción :** Manual específico que recoge los contenidos a impartir para obtener la TPC en el sector del metal. Los contenidos del manual son los siguientes: BLOQUE I: Parte común: 1. Técnicas preventivas. - Definiciones y conceptos básicos. - Factores de riesgo laboral. - Especialidades/áreas de estudio de la prevención. - Medios de protección colectiva: Redes de seguridad - Equipos de protección individual: Criterios de selección Clasificación de los epis (botas, guantes, cascos, taponés, gafas, pantallas, arneses, mascarillas, mascarás, etc.) Características más importantes de los epis más utilizados - Señalización. 2. Medios auxiliares, equipos y herramientas empleados habitualmente en las obras de construcción: - Andamios metálicos tubulares. - Escaleras de mano no metálicas. - Plataformas elevadoras móviles de personal (pemp). - Carretilla elevadora. - Compresor. - Grupo electrógeno. - Pistola neumática grapadora. - Trabajos de soldadura. - Manejo de cargas. - Herramientas manuales. 3. Verificación, identificación y vigilancia del lugar del trabajo y su entorno: - Espacios confinados. - Trabajos en altura. - Manipulación manual de cargas. - Riesgos Eléctricos. - Trabajos con productos químicos. 4. Aplicación del Plan de Seguridad y Salud en la tarea concreta. Evaluación de Riesgos en el caso de que no exista Plan: - Aplicación del Plan de Seguridad y Salud 5. Interferencia entre actividades: - Coordinación de actividades empresariales. 6. Recurso Preventivo: - Zanjas. - Taludes. - Entibación. - Trabajos maquinaria. 7. Derechos y obligaciones: - Deberes del empresario. - Derechos y obligaciones trabajador. - Principios acción preventiva. - Consulta y participación de los trabajadores. - Delegados de prevención - Comité de seguridad y salud - Inspección de trabajo - Plan de prevención de riesgos laborales - Modalidad organizativa - Auditorías. 8. Primeros Auxilios: - Actuaciones en primeros auxilios. Golpes/contusiones Heridas Shock traumático Quemaduras Insolación Congelación Perdida de conocimiento Intoxicaciones o envenenamientos Asfixia Electrocuaciones BLOQUE II: Especialidad de Trabajos de Montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas: 1. Definiciones - Manual específico 2. Técnicas preventivas específicas eléctricas: - Tipos de trabajo con riesgo eléctrico. Trabajos sin tensión tras corte de tensión y reposición de la tensión. Trabajos en tensión. Maniobras mediciones y ensayos. Trabajos en proximidad de tensión. - Trabajos con riesgos eléctricos. Colocación bandeja y tubo. Tendido de cable. Conexión cuadros, instalaciones. Centros de transformador. Modificación-sustitución de equipos. Subestaciones eléctricas. Instalación y sustitución de tierras. - Medios auxiliares y equipos de trabajo. - Manipulación cargas (tabla calentamiento) - Equipos de protección individual y colectivos. - Utilización de línea de vida horizontal y vertical. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector del servicio y mantenimiento de instalaciones eléctricas.

**Código Acción :** IS-0144/2009

**Acción :** 3343 - MANUAL DE PRL PARA EL SECTOR DE MONTAJES Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL: CONTENIDOS DE LA TPC PARA EL SECTOR DEL METAL. Especialidad de trabajos de montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas.

**Materias :** 6 - Formación, información y comunicación

**CNAE :** 432 - Instalaciones eléctricas, de fontanería y otras instalaciones en obras de construcción

**CNAE :** 43 - Actividades de construcción especializada

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Primeros auxilios

**Palabra Clave :** Obligaciones

**Palabra Clave :** Derechos

**Palabra Clave** : Riesgo químico

**Palabra Clave** : Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave** : Manipulación manual de cargas

**Palabra Clave** : Trabajo en altura

**Palabra Clave** : Espacio confinado

**Palabra Clave** : Equipo de trabajo

**Palabra Clave** : Maquinaria

**Palabra Clave** : Riesgo eléctrico

**Palabra Clave** : Tarjeta Profesional de la Construcción

**Palabra Clave** : Sector de la construcción

**Palabra Clave** : Formación en prevención

**Palabra Clave** : Señalización

**Palabra Clave** : Equipo de protección individual

**Palabra Clave** : Equipo de protección colectiva

**Palabra Clave** : Riesgos laborales

**Palabra Clave** : Sector metalúrgico

**Estado** : Producto publicado

## Elaboración de procedimientos de trabajo seguro en el sector conservas vegetales

**Título** : Elaboración de procedimientos de trabajo seguro en el sector conservas vegetales

**Autor Principal** : CONSEBRO-ASOCIACIÓN DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS-

**Autor Secundario** : CONFEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DE NAVARRA (CEN)

**Descripción** : Guía de acción preventiva destinada a dar a conocer los riesgos específicos del sector de la industria conservera así como las medidas preventivas y de control a adoptar para evitarlos y/o minimizarlos. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción (Antecedentes, objetivo, siniestralidad del sector). 2. Empresas estudiadas. 3. Operaciones de riesgo en el sector conservas vegetales. 4. Procedimiento seguro para trabajos con escaleras manuales. 5. Procedimiento seguro para trabajos de elevación de cargas con polipasto o grúas puente. 6. Procedimiento seguro para trabajos con carretilla elevadora. 7. Procedimiento seguro para trabajos con plataformas elevadoras de personas. 8. Procedimiento seguro para trabajos con autoclaves de vapor. 9. Procedimiento seguro para trabajos con transpaletas manuales o eléctricas. 10. Procedimiento seguro para trabajos de soldadura eléctrica. 11. Procedimiento seguro para trabajos con botellas de gases. 12. Comprimidos procedimiento seguro para trabajos con herramientas manuales o eléctricas. 13. Procedimiento seguro para trabajos con herramientas neumáticas. 14. Procedimiento seguro para trabajos con riesgo eléctrico. 15. Procedimiento seguro para trabajos con productos químicos. 16. Procedimiento seguro para trabajos con contaminantes biológicos. 17. Procedimiento seguro para trabajos de limpieza. 18. Procedimiento seguro para trabajos de mantenimiento de equipos. 19. Procedimiento seguro para trabajos en altura. 20. Procedimiento seguro para trabajos sobre la cubierta. 21. Procedimiento seguro para trabajos en espacios confinados. 22. Procedimiento seguro para trabajos de conducción de vehículos. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Comunidad Foral de Navarra.

**Código Acción** : IT-0011/2012

**Acción** : 7490 - Elaboración de procedimientos de trabajo seguro en el sector conservas vegetales

**Materias** : 1 - Seguridad en el trabajo

**CNAE** : 103 - Procesado y conservación de frutas y hortalizas

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Trabajo en altura

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Riesgos laborales

**Palabra Clave** : Limpieza

**Palabra Clave** : Contaminante químico

**Palabra Clave** : Contaminante biológico

**Palabra Clave** : Maquinaria

**Palabra Clave** : Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave** : Transpaletas

**Palabra Clave** : Escaleras

**Palabra Clave** : Plataformas elevadoras

**Palabra Clave** : Herramienta

**Palabra Clave** : Sector conservero

**Palabra Clave** : Comunidad Foral de Navarra

**Estado** : Producto publicado

## Trabajos en altura, rescate en suspensión y manejo de PEMP

**Título :** Trabajos en altura, rescate en suspensión y manejo de PEMP

**Autor Principal :** CONFEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DE LA CORUÑA (CEC)

**Autor Secundario :** CONSELLO GALEGO DE SEGURIDADE E SAÚDE LABORAL

**Descripción :** Ponencia informativa sobre los tipos, características y formas de uso de herramientas y maquinaria en los trabajos en altura y en el manejo de plataformas elevadoras. La jornada tuvo lugar en el Polígono de Río Pozo el 23 de noviembre 2010 en Narón, La Coruña. Los contenidos son los siguientes: 1. El trabajo en altura. 2. Los equipos de protección. 3. Las normas legales. 4. Situaciones de emergencia en altura. 5. Nudos para trabajos en altura. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Comunidad autónoma de Galicia.

**Código Acción :** IT-0038/2009

**Acción :** 3254 - Programa de información en Prevención de Riesgos Laborales, para Pymes (hasta 49 trabajadores).

**Materias :** 1 - Seguridad en el trabajo

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Sector de la construcción

**Palabra Clave :** Trabajo en altura

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Riesgos laborales

**Palabra Clave :** Arnés de seguridad

**Palabra Clave :** Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave :** Maquinaria

**Palabra Clave :** Plataformas elevadoras

**Palabra Clave :** Emergencias

**Palabra Clave :** Comunidad Autónoma de Galicia

**Estado :** Producto publicado

## Manual de seguridad de los útiles de elevación de cargas

**Título** : Manual de seguridad de los útiles de elevación de cargas

**Autor Principal** : ASOCIACIÓN INDUSTRIAL DE CANARIAS

**Autor Secundario** : CONFEDERACIÓN CANARIA DE EMPRESARIOS

**Descripción** : Jornada técnica sobre los tipos, características y mantenimiento preventivo de los útiles de elevación de cargas, realizado por Ramón Rodrigues, técnico FREMAP. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de las Islas Canarias.

**Código Acción** : IT-0131/2012

**Acción** : 7440 - Oficina de Prevención de Riesgos Laborales de las Palmas 2013

**Materias** : 1 - Seguridad en el trabajo

**CNAE** : 000 - Multisectorial

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Equipo de trabajo

**Palabra Clave** : Inspección de Trabajo y Seguridad Social

**Palabra Clave** : Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave** : Siniestralidad

**Palabra Clave** : Trabajo en altura

**Palabra Clave** : Normativa

**Palabra Clave** : Maquinaria

**Palabra Clave** : Carga física

**Palabra Clave** : Jornada

**Palabra Clave** : Comunidad Autónoma de Canarias

**Estado** : Producto publicado

## [Recopilación] Dípticos PRL

**Título :** [Recopilación] Dípticos PRL

**Autor Principal :** INSTITUTO SUPERIOR DE ESTUDIOS EMPRESARIALES

**Autor Secundario :** CONFEDERACIÓN ESPAÑOLA DE ORGANIZACIONES EMPRESARIALES (CEOE)

**Descripción :** Recopilación de dípticos informativos recogidos en el Aula Virtual PRL sobre determinados tipos de riesgos y las medidas preventivas a aplicar. Los dípticos son los siguientes: - Andamios tubulares. - Áreas de carga y descarga. - Deber de autoprotección y seguridad del trabajador. - El sector de montajes y mantenimiento industrial. - Identificación de los riesgos producidos por agentes físicos. - Electricidad estática. - Los residuos metálicos. Riesgos y medidas preventivas. - Maquinaria de inyección de plásticos. - Medidas prev en labores de limpieza. - PRL en el sector de la carpintería metálica. - PRL en el sector del mantenimiento y la reparación de vehículos de motor. - PRL en el sector naval. - Riesgos con baterías. - Riesgos del dumper, autovolquete. - Robots paletizadores y clasificadores. - Simulacro de emergencia y evacuación. - Sistemas provisionales de protección de borde. - Barandillas. - Técnica Alexander - Trabajos en altura. Sistema anticaídas. Producto final destinado a empresas y trabajadores de todos los sectores de actividad.

**Código Acción :** DI-0006/2013

**Acción :** 100009329 - APLICACIONES INFORMÁTICAS DE APOYO EMPRESARIAL EN MATERIA DE PRL

**Materias :** 6 - Formación, información y comunicación

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** FOLLETO

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Riesgos laborales

**Palabra Clave :** Trabajo en altura

**Palabra Clave :** Andamio

**Palabra Clave :** Información

**Palabra Clave :** Empresa

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Equipo de trabajo

**Palabra Clave :** Maquinaria

**Palabra Clave :** Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave :** Metodología preventiva

**Estado :** Producto publicado

## Prácticas adecuadas para la realización de la poda en suelo, en altura y gran altura

**Título** : Prácticas adecuadas para la realización de la poda en suelo, en altura y gran altura

**Autor Principal** : ASOCIACIÓN AGRARIA DE JÓVENES AGRICULTORES (ASAJA)

**Autor Secundario** : FEDERACIÓN DE INDUSTRIA, CONSTRUCCIÓN Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

**Autor Secundario** : FEDERACIÓN DE COMISIONES OBRERAS DE INDUSTRIA

**Autor Secundario** : COORDINADORA DE ORGANIZACIONES DE AGRICULTORES Y GANADEROS (COAG)

**Autor Secundario** : UNIÓN DE PEQUEÑOS AGRICULTORES Y GANADEROS (UPA)

**Editor** : ASOCIACIÓN AGRARIA DE JÓVENES AGRICULTORES (ASAJA)

**Descripción** : Folleto informativo sobre los riesgos a los que están expuestos los trabajadores que realizan trabajos de poda en altura, y las medidas preventivas a aplicar, con especial atención a la maquinaria y herramientas que se deben utilizar. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector agrícola.

**Código Acción** : AE-0011/2011

**Acción** : "CONSOLIDACIÓN DE LA CULTURA PREVENTIVA EN EL SECTOR AGRARIO" (1) (2011)

**Materias** : 1 - Seguridad en el trabajo

**CNAE** : 016 - Actividades de apoyo a la agricultura, a la ganadería y de preparación posterior a la cosecha

**Formato** : FOLLETO

**Soporte** : Digital

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Sector agrícola

**Palabra Clave** : Herramienta

**Palabra Clave** : Maquinaria

**Palabra Clave** : Equipo de protección individual

**Palabra Clave** : Trabajo en altura

**Palabra Clave** : Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave** : Medidas preventivas



